Index of Ci	aims		lication No. 85,321		Applicant(s) NANAJI, SEIFOLLAH S.						
		Exar	niner a D. Huynh		Art Unit						
√ Rejected	_ (Through n		N Non-Elected	A	Appeal						
= Allowed	÷ Restric	·tod	I Interference	o	Objected						

Claim Date			:::;;	Cla	aim	Γ		Dat	e			<u>]</u>		CI	aim				_ (Date	e		_	_								
Final	Original	11/22/04										Final	Original	11/22/04								Final	Original	11/22/04								
i.		11/2		L			L					Ξ	ŀ									Œ		11/2								
	1	L		<u> </u>	↓_	<u> </u>	_	_	4_	_			51	=		_		\dashv	\perp	_			101				_	_	_			L
	2		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1				52	Ш				_		_			102			_		_				L
	3	<u> </u>	_	_	1_	_	_	\perp	1				53	Ц	\Box		\perp			_[:			103		_		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			
	4	_	_				_	_	┸	\bot	::::		54	11		_		_		4			104				<u> </u>	_	_			L
	5		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			55	E		_	\sqcup	\dashv		Ц.			105		_		_	<u> </u>	<u> </u>		_	L
	6	_	<u> </u>	_	\vdash	\perp	┺	┺	_	_			58	↓_				_		_[:	::::		106				_	L			$ \bot $	L
	7		<u> </u>	_	<u> </u>	┞	_	↓_	┸	_			57	1=		\bot	\sqcup	_	\perp	4			107				<u> </u>	乚			_	L
	8	_	ļ	ļ	<u> </u>	┞-	<u> </u>	4_	1	_			58	=		_	\sqcup	_	_	4			108				_	<u> </u>	_		\dashv	L
	9		_	ļ	_	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	4				59	<u> </u>			\sqcup	_	_	4			109		Щ	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	_	L
	10	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	┞-	╄	1				60	=				_	_	_	44		110		Щ		<u> </u>	L	_			L
	111	_	<u> </u>	_	┡	╙	\vdash	╙	\bot	_			61	=	$\sqcup \sqcup$	\perp		_		_			111					_			_	L
	12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	↓_	 	_	1	1			62	1=	$\sqcup \sqcup$	\perp	\sqcup	_	\perp	4			112	11	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	_	L
	13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	ــــ	╀	_	\perp	\perp		<u> </u>	68	 _	$\sqcup \sqcup$		\sqcup	_	\perp	_ ։			113	4		<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L
	14	\vdash	ļ	ļ	├	₩	↓_	₩	\perp	1			64°	<u> </u>	\vdash	4	\sqcup	_	_	4.			114	1		<u> </u>	<u> </u>	igspace	_		_	L
	15	\vdash		<u> </u>	├-	<u> </u>	 	↓_	\perp	\perp			65	=	-		\sqcup	\dashv	+	4:			115	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L
	16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1	↓_	↓_	╀-	\bot			66	=	$\sqcup \bot$		\sqcup	\dashv	_	4			116	4			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ĺ
	17	_	<u> </u>	_	L	_	⊢	-	-				67	=	$\sqcup \bot$	-		-		4			117	Ц.		ļ	_				_	L
	18		L			_	┞	╄	↓_	-			68	=	$\sqcup \sqcup$	_	\sqcup	-	_	4			118	4	Ш	L.					_	Ĺ
	19		L	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	┞	₩	+	+			69	ļ	1 1	_	\sqcup	_		4			119	Щ		L	<u> </u>		_			L
	20	<u> </u>	<u> </u>		_	╙	↓_	↓_	╄	1_			70				\sqcup	4	_	_			120	Ш		Ļ	<u> </u>				_	Ĺ
	21	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀	1			71			_ _	Ш	4	\perp	4			121	L		_	_					L
	22	_	_	_	┡	┞-	ــ	ļ_	╄	_			72	_	- -		Ш	_	\perp	_			122	4		_	L				_	L
	23	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_			73	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			\sqcup		_	_			123	1	Ш		_	_				L
	24	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┞	 	<u> </u>	╀-				74	┡	 	_	\sqcup	_		_			124	L		_	L				_	L
	25	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			75	┡	<u> </u>	_ _		_		4			125	11		_	L	<u> </u>	_		_	L
	26			_		_	ļ	 	-	4_			76			Ц.,	\sqcup	_		4			126		Ш		L					L
	27	<u> </u>	_	_		┡	┞	ـــ	↓_	4-			77	_	-	-	\sqcup	4		4			127		Щ	_	<u> </u>				_	L
	28	_	_		_	_	<u> </u>	ـ	_	—			78	╙		<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\sqcup	1		4			128		Ш	_	<u> </u>		_		_	L
	29	_	_			_	1	_	ļ.,	┸-			79	┖	\vdash			4		4			129				<u> </u>		_		_	L
	30		<u> </u>		_	┡	_	<u>!</u>	↓_	-			80	_			1_1	_	\perp	4;			130		Щ	_	_				_	L
	31	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	1_	1_	╀			81	<u> </u>			\sqcup	4		4			131				_				\dashv	L
	32	<u> </u>	_		<u> </u>	-		ـ	↓_	_			82	<u> </u>		4_	Ш	4		4			132				_				\dashv	L
	33	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	1	-	↓_	\perp			83	\vdash				_	_	4			133		Ш	L.	<u> </u>	<u></u>	L	Щ	\dashv	L
	34		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-		+	+-			84				\sqcup	_	+	4			134		Ш	$oxed{oxed}$	Щ				_	L
	35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 	 —	1	┼-			85	 	\vdash	-	 	-	+	4			135		Ш	Ш			Ш		→	_
	36	_		-	⊢	├	-	-	\vdash	+			86	 	++	4	\vdash	_	-	4	٠		136		-	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_
	37	<u> </u>	-	_	├	├	\vdash	\vdash	┼-	+-			87	\vdash			\vdash	\dashv	+	4:			137	-		<u> </u>				\dashv	_	_
	38	\vdash			 	-		-	\vdash	+	::::		88	 	\vdash	+	$\vdash \vdash$	-+	-	4.			138		\vdash		<u> </u>				\dashv	_
	39 40		 		 	⊢	├-	<u> </u>	+-	╂			89	<u> </u>	-		\vdash	\dashv	-	4	.::		139			 		Ы	\vdash	\dashv		_
		Ħ			-	-	-	-	+	+-			90	<u> </u>	$\vdash \vdash \vdash$	-	-	\dashv	+	4			140		\sqcup			$\vdash \vdash$			_	_
		<u> </u>	\vdash	_	⊢	\vdash		├	\vdash	+			91	├	\vdash	+	\vdash		\perp	4			141	_	\sqcup		\vdash	Н	_		4	_
	43	_	-		-		\vdash	\vdash	-	-	1000		92	\vdash	 	- -	\vdash	\dashv	+	4			142				<u> </u>	Н	_	-		_
-		11 11	_	_		-	├-	₩		+			93	\vdash	+++	+	 	-+	+	4	.: :		143		\square		<u> </u>				-	_
		-			\vdash	-		├-	+	+-			94	╂	- -	-		ᆜ		4	:		144		\sqcup			Ш			\dashv	_
	45	\vdash			\vdash	\vdash	-	₩	+-	+-			95 96	<u> </u>	 		\vdash	\dashv	_ -	<u> </u>			145					Ш		_		_
	46	11	\vdash	_		 	\vdash		⊢	+			96	 	\vdash				_	4:			146				ļ	$\vdash \vdash$		_	4	_
	47	11/1					<u>├</u>	├-	\vdash	+	- 1		97	<u> </u>		- -				4			147									_
-	48	_			_	-	⊢-	 	-	+-			98	_		-	\vdash	\dashv	- -	-41	. }		148		\dashv			Щ		_	\dashv	_
	49° 50	_			 	\vdash	-	\vdash	\vdash	┼			99	<u> </u>			_	_		4:			149		\dashv		·-	Ш		_	4	_
	ו כאכו					ı	I .	ł	1	1		- 1	100	1		1	1 1	- 1	ı	:]		150		1			1	ı i	1	- 1	